

POISSONS DU GOLFE DE TADJOURA
(CÔTE FRANÇAISE DES SOMALIS)

Par M. BLANC et M. L. BAUCHOT

Les poissons de cette collection ont été récoltés par M. CHEDEVILLE au cours d'une mission en Côte Française des Somalis. Ils proviennent tous du Golfe de Tadjoura. C'est la seconde fois que M. CHEDEVILLE rapporte au Muséum des Poissons de cette région de l'Océan Indien ; en effet, une première collection recueillie en 1953 a fait l'objet d'une publication de P. BUDKER et P. FOURMANOIR en 1954.

Ce lot comprend 155 spécimens représentant 78 espèces appartenant à 32 familles.

Sans avoir la prétention de représenter la faune ichthyologique complète du Golfe de Tadjoura, cette collection constitue un bon échantillonnage de la faune locale ; par sa variété et l'importance de certaines familles (*Serranidae*, *Lutianidae*, *Carangidae*...), elle est caractéristique de la faune indienne.

RAJIFORMES

DASYATOIDEI

DASYATIDAE *Dasyatis uarnak* (Forsk.). — 1 ex.

CLUPEIFORMES

CLUPEOIDEI

ENGRAULIDAE *Anchoviella indica* (Van Hasselt). — 5 ex.

MYCTOPHOIDEI

SYNODIDAE *Saurida gracilis* (Q. et G.). — 1 ex.

TETRAODONTIFORMES

TETRAODONTOIDEI

TETRAODONTIDAE *Ovoides nigropunctatus* (Bl. Schn.), var *diadematus* (Rupp.). — 1 ex.

OSTRACIONOIDEI

OSTRACIONIDAE *Lactoria cornutus* (L.). — 1 ex.

ANGUILLIFORMES

ANGUILLOIDEI

MURAENIDAE *Gymnomuraena marmorata* Lacépède. — 4 ex.
Siderea picta (Ahl). — 1 ex.

BELONIFORMES

EXOCOETOIDEI

HEMIRAMPHIDAE *Hyporamphus delagoae* (Barnard). — 2 ex.

MUGILIFORMES

SPHYRAENIDAE *Sphyraena flavicauda* (Rupp.). — 1 ex.
S. jello C. V. — 1 ex.

MUGILIDAE *Crenimugil crenilabis* (Forsk.). — 4 ex.
Mugil caeruleomaculatus Lac. — 1 ex.
M. troscheli Blkr. — 1 ex.

ATHERINIDAE *Atherina afra* (Peters). — 5 ex.

BERYCIFORMES

HOLOCENTRIDAE *Holocentrus rubrum* (Forsk.). — 1 ex.

CORYPHAENIFORMES

CORYPHAENIDAE *Coryphaena hippurus* L. — 1 tête.

PERCIFORMES

PERCOIDEI

SERRANIDAE *Apogon bandanensis* Bleeker. — 2 ex.
A. frenatus Val. — 2 ex.
A. novemfasciatus C. V. — 1 ex.
Apogonichthyooides uninotatus (Smith et Radcliffe).
— 6. ex.

Cephalopholis argus (Schneider). — 1 ex.

C. aurantius (Val.). — 3 ex.

C. rogae (Forsk.). — 1 ex.

Cheilodipterus caninus Smith. — 2 ex.

Epinephelus areolatus (Forsk.). — 3 ex.

E. chlorostigma (C. V.). — 1 ex.

E. taurina (Forsk.). — 1 ex.

Therapon jarbua (Forsk.) — 3 ex.

LUTIANIDAE *Caesio chrysozona* C. V. — 1 ex.

Lethrinella miniatus (Schneider). — 3 ex.

Lethrinus nebulosus (Forsk.). — 3 ex.

L. harak (Forsk.). — 3 ex.

L. obsoletus (Forsk.). — 7 ex.

L. reticulatus C. V. — 2 ex.

Lutianus argentimaculatus (Forsk.). — 1 ex.

L. fulviflamma (Forsk.). — 4 ex.

L. gibbus (Forsk.). — 1 ex.

L. kasmira (Forsk.). — 2 ex.

Nemipterus japonicus (Bloch). — 3 ex.

Rhoniciscus anas (Val.). — 1 ex.

Scolopsis bimaculatus Rüppell. — 1 ex.

S. ghanam (Forsk.). — 1 ex.

S. taeniopterus (C. V.). — 1 ex.

- LEIOGNATHIDAE *Gerres acinaces* Bleeker. — 1 ex.
G. oblongus Cuvier. — 1 ex.
G. oyena (Forsk.) — 1 ex.
- CARANGIDAE *Alectis ciliaris* (Bloch). — 1 ex.
Caranx ferdau (Forsk.) — 1 ex.
C. ignobilis (Forsk.) — 10 ex.
C. malabaricus (Bloch). — 2 ex.
Chorinemus sanctipetri C. V. — 1 ex.
C. tol (C. V.). — 1 ex.
Trachinotus blochii (Lac.). — 1 ex.
- MULLIDAE *Pseudupeneus barborinus* (Lac.). — 1 ex.
- SPARIDAE *Acanthopagrus bifasciatus* (Forsk.) — 1 ex.
- CHAETODONTIDAE *Heniochus acuminatus* (L.). — 1 ex.
- MONODACTYLIDAE *Monodactylus argenteus* (L.). — 2 ex.
- LABROIDEI
- POMACENTRIDAE *Abudefduf biocellatus* (Q. et. G.). — 1 ex.
A. saxatilis (L.). — 4 ex.
- LABRIDAE *Cheilinus* sp. — 4 ex.
Cheilinus sp. — 1 ex.
Halichoeres scapularis (Bennett). — 1 ex.
Hemipteronotus pentadactylus L. — 1 ex.
Thalassoma lunare (L.). — 3 ex.
- SCARIDAE *Scarus cyanescens* (C. V.). — 2 ex.
- TRACHINOIDEI
- PINGUIPEDIDAE *Parapercis hexophthalma* (C. V.). — 3 ex. (2♀, 1♂).
- BLENNIOIDEI
- BLENNIIDAE *Halmablennius lineatus* (Val.). — 1 ex.
Istiblennius edentulus (Schneider). — 1 ex.
- SIGANOIDEI
- SIGANIDAE *Siganus oramin* (Schneider). — 1 ex.
- BALISTOIDEI
- BALISTIDAE *Abalistes stellaris* (Bl. Schn.). — 2 ex.
Balistapus armatus (Bl. Schn.). — 1 ex.
B. capistratus (Shaw). — 1 ex.
Erythrodon niger Rüppell. — 1 ex.
- GOBIOIDEI
- GOBIIDAE *Bathygobius fuscus* (Rüppell). — 4 ex.
- ECHENOIDEI
- ECHENEIDAE *Echeneis naucrates* Linné. — 2 ex. + 1 tête.

SCORPAENOIDEI

SCORPAENIDAE *Pterois volitans* L. — 1 ex.

SYNANCEJIDAE *Synanceja verrucosa* Bloch. — 1 ex.

PLEURONECTIFORMES

PLEURONECTOIDEI

BOTHIDAE *Bothus pantherinus* (Rüppell). — 2 ex.

BIBLIOGRAPHIE

- ARNOULT (J.), BAUCHOT-BOUTIN (M. L.), et ROUX-ESTÈVE (R.). — Les Poissons de l'Île Aldabra. Campagne océanographique de la Calypso dans l'Océan Indien (mai-juin 1954). *Ann. Inst. Océan.*, 1958, **34**, pp. 47-90.
- BUDKER (P.) et FOURMANOIR (P.). — Poissons de la Mer Rouge et du Golfe de Tadjoura (Missions Budker : 1938-39 et Chedeville : 1953). *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.*, 2 sér., 1954, **26**, n° 3, pp. 322-325.
- FOURMANOIR (P.). — Poissons Téléostéens des eaux malgaches du Canal de Mozambique. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, sér. F, 1957, **1**, pp. 1-316.
- FOWLER (H. W.). — Fishes of the Red Sea and Southern Arabia. Vol. I, Jérusalem, 1956, 240 p.
- KLUNZINGER (C. B.). — Die Fische des Roten Meeres. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1870, **20**, pp. 669-834 ; 1874, **21**, pp. 441-688 et pp. 1353-1368.
- ROUX-ESTÈVE (R.). — Poissons. Résultats scientifiques des campagnes de la Calypso. Campagne 1951-1952 en Mer Rouge (suite). *Ann. Inst. Océan.*, 1956, **32**, pp. 61-116.
- ROUX-ESTÈVE (R.) et FOURMANOIR (P.). — Poissons capturés par la mission de la Calypso en Mer Rouge. Résultats scientifiques des campagnes de la Calypso. Campagne 1951-1952 en Mer Rouge — *Ann. Inst. Océan.* 1955, **30**, pp. 195-203.
- SMITH (J. L. B.). — The sea-fishes of Southern-Africa. Cape Town, 1950, 550 p.
— *Ichthyological Bulletin, Department of Ichthyology, Rhodes University, Grahamstown*, 1956-1959, n° 1-17.
- WEBER (M.) et BEAUFORT (L. F. de). — The fishes of the Indo-Australian Archipelago. Leiden, 1911 à 1953, 10 vol. parus.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons).